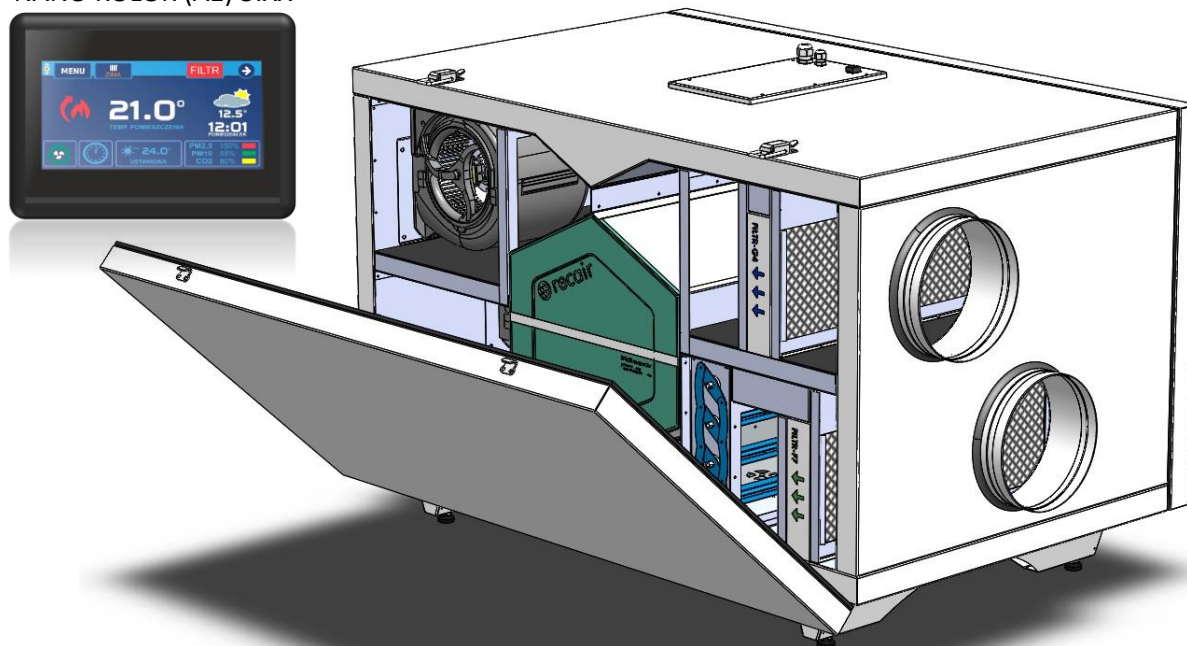


Rekuperator PRO MAX – 400H (CLASSIC)

Rekuperator PRO MAX – 600H (CLASSIC)

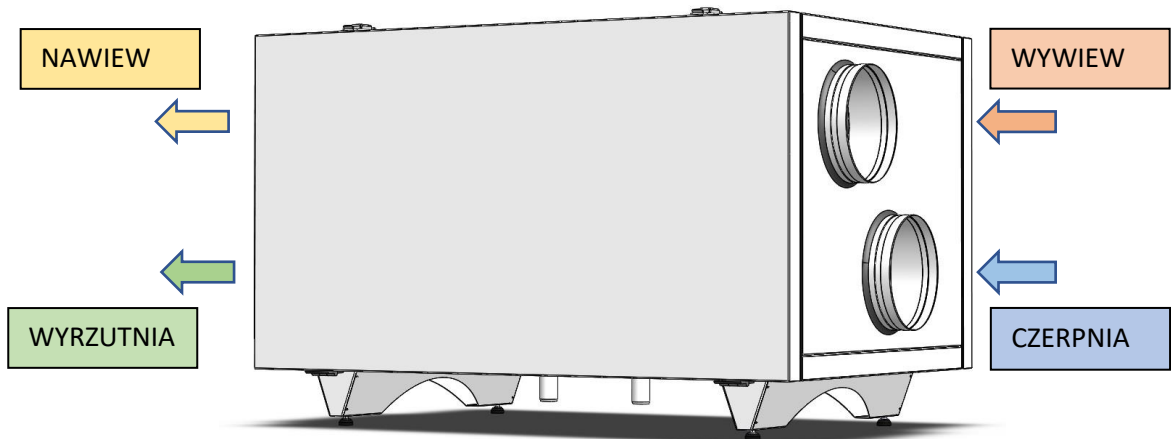
NANO KOLOR (A1) 3.XX



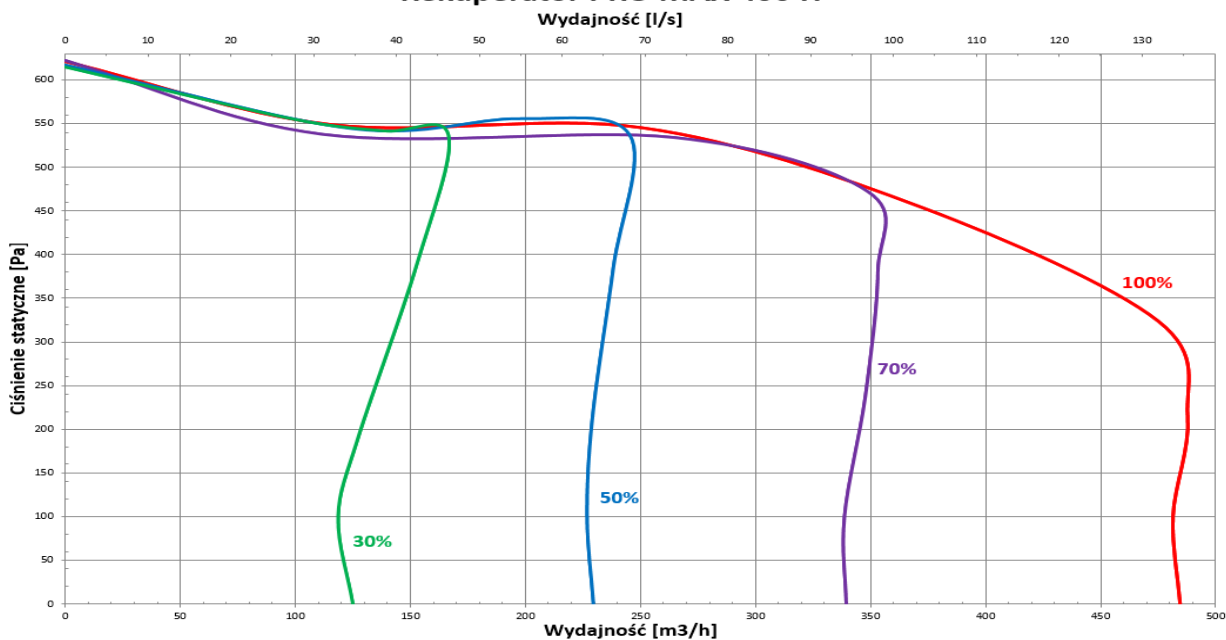
Wyposażenie w zależności od wersji:

WERSJA	WYPOSAŻENIE		Wymiennik ciepła o konstrukcji krzyżowej, przeciwwądowej.	Wentylator: GREG9 160x62R	Wentylator: D3G146-HQ13-63	Nagrzewnica: O-1,0KW	Nagrzewnica: O-1,7KW
	Wymiennik RS160-500-000	Wymiennik entalpiczny ERV366-H500-S-000254					
CLASSIC 400H	V	---	V	---	V	---	
CLASSIC 600H	V	---	---	V	---	V	
PREMIUM 400H	---	V	V	---	V	---	
PREMIUM 600H	---	V	---	V	---	V	

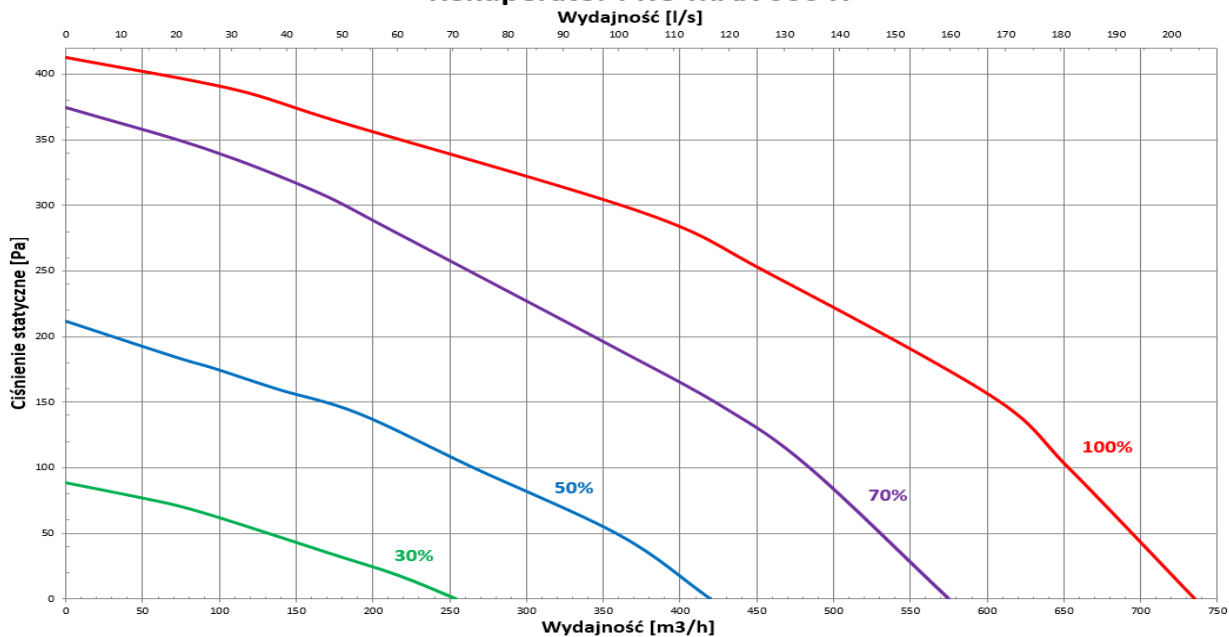
Kanały przyłączeniowe HORYZONTALNIE
 PRO MAX – 400H (Ø200mm.)
 PRO MAX – 600H (Ø200mm.)



Rekuperator PRO MAX 400 H

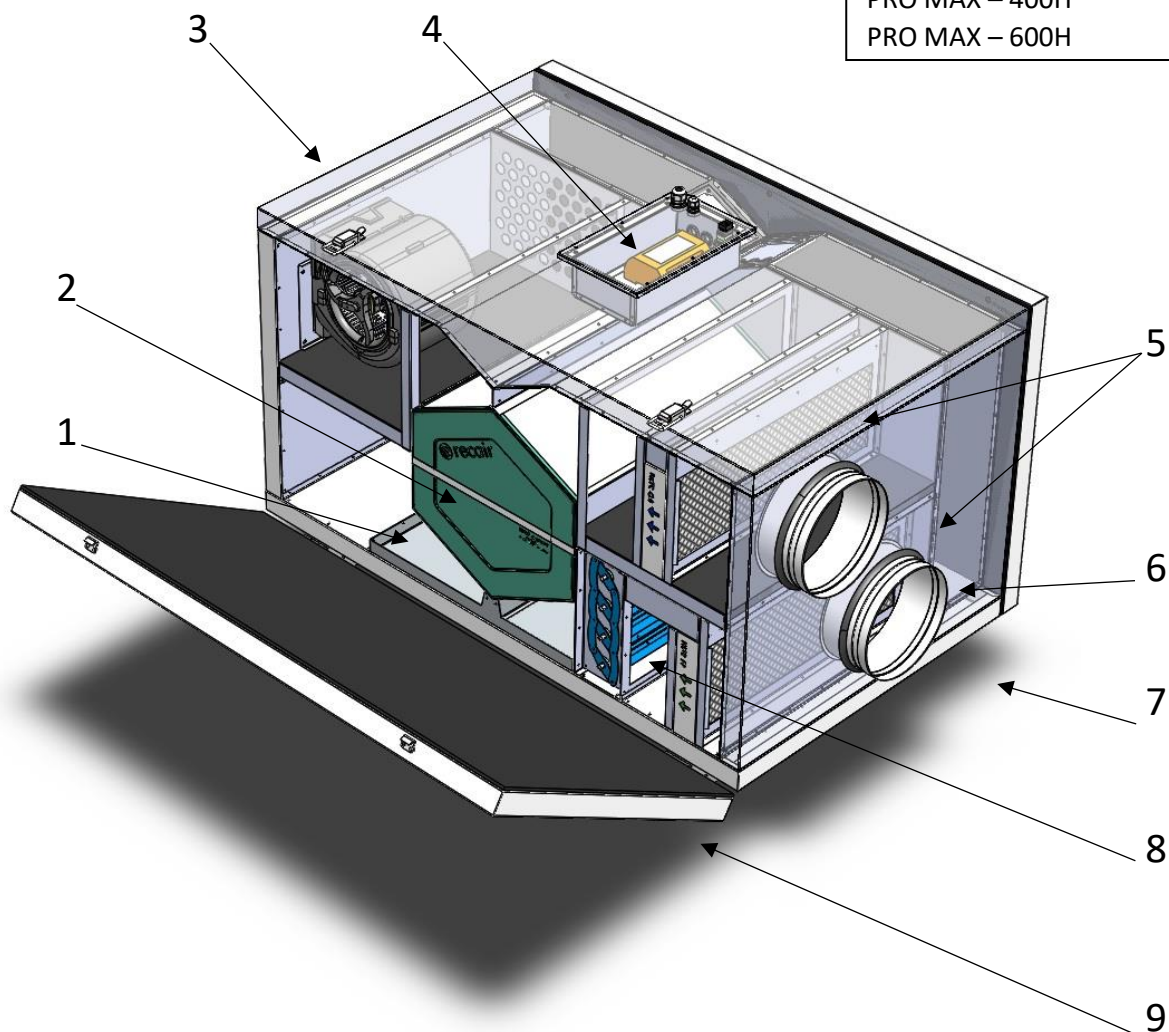


Rekuperator PRO MAX 600 H



Rekuperator

PRO MAX – 400H
PRO MAX – 600H



1. Taca ociekowa
2. Wymiennik ciepła o konstrukcji krzyżowej, przeciwwądowej.
Recair RS160-500-000Rekuperator. (classic)
Entalpiczny ERV366-h500-S-000254. (premium)
3. Wentylatory:
GREG9 160x62R promieniowy EC. 56W. 0,49A PRO MAX – 400H
D3G146-HQ13-63 EBM-PAPST promieniowy EC. 230W. 1,8A. PRO MAX – 600H
4. Sterowanie: AREO_3.43 – COMPIT.
Moduł internetowy: INEXT – COMPIT.
5. Filtr F7, w komorze czepni.
Filtr G4 w komorze wywiewu.
6. Przyłącza podłączenia do systemu 4x Ø200
7. Nagrzewnica wstępna w komorze czepni, O-1,7KW. Uruchamiana automatycznie.
Zapobiega zamarzaniu wymiennika.
8. Bypass 100%, sterowany siłownikiem elektrycznym BELIMO CM230.
9. Kłapa na zawiasach, zamykana zamkami klamrowymi.

RYSUNEK TECHNICZNY:
PRO MAX – 400H
PRO MAX – 600H

